

CROP SOLUTIONS

HELM

PROMINO[®] EXTRA 240 EC

FUNGICYD O DZIAŁANIU UKŁADOWYM DO STOSOWANIA ZAPOBIEGAWCZEGO I INTERWENCYJNEGO

Zawartość substancji czynnej:

azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn)
– **140 g/l (13,46%)**

protriokonazol (substancja z grupy triazoli)
– **100 g/l (9,62%)**

Zgodnie z klasyfikacją FRAC azoksystrobina należy do grupy inhibitorów oddychania na poziomie komórkowym – inhibitorów cytochromu bc1 (wg FRAC grupa 11), a protriokonazol należy do grupy inhibitorów biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji, SBI-DMI (wg FRAC grupa 3).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

Pszenica ozima

brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

fuzarioza kłosów

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Pszenica jara

brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- **wygodna formułacja**
- **niska dawka**
- **szerokie spektrum zwalczanych chorób**
- **rejestracja w wielu uprawach**
- **dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania**

Jęczmień ozimy

plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż
Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Jęczmień jary

plamistość siatkowa jęczmienia

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Żyto ozime

rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Żyto jare

rdza brunatna żyta

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Rzepak ozimy

czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,2 l/ha**

Pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara

brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza plew pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

fuzarioza kłosów

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Żyto jare

septorioza plew pszenicy, rynchosporioza zbóż

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,4 l/ha**

Rzepak jary

zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,2 l/ha**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.
2. Niektóre odmiany jabłoni są bardzo wrażliwe na substancję czynną azoksystrobina. Nie wolno stosować środka, jeśli istnieje ryzyko znoszenia cieczy użytkowej z pola, gdzie ma być wykonany zabieg, na zlokalizowane w pobliżu sady jabłoniowe.
3. Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania: azoksystrobina (związek strobilurynowy, fungicydy inhibitory oddychania na poziomie komórkowym - inhibitory cytochromu bc1 (fungicydy QoI), wg klasyfikacji FRAC grupa 11) i protiokonazol (związek triazolowy, fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji (SBI – DMI), wg klasyfikacji FRAC grupa 3). W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób zaleca się m.in.:
 - stosować środek głównie zapobiegawczo (profilaktycznie),
 - nie stosować środka w dawkach niższych niż są zalecane na etykiecie,
 - stosować środek przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.